DESCRIPTION DE DEUX ESPÈCES NOUVELLES D'ARACHNIDES RECUEILLIES DANS LE SAHARA PAR LE D^r R. BLANCHARD,

par Eugène SIMON,

Ancien Président de la Société.

CERCIDIA DECORA, Sp. nov.

♀ long. 4mm.— Cephalothorax niger, nitidus, setis longis albis parce hirsutus, parte cephalica angusta, elevata. Oculi postici subæquales, lineam subrectam levissime recurvam formantes. Oculi antici inter se fere æquidistantes, medii reliquis paulo minores, lineam leviter procurvam formantes. Clypeus area oculorum tota paulo latior, sub oculis leviter depressus. Abdomen ovatum, nigrum, parce et longe albo-setosum, albo-maculatum : antice maculis ovatis maximis et obliquis, prope medium maculis binis subrotundis, postice macúlis multo minoribus biseriatis (2-2 vel 3-3) et prope apicem macula media parva. Venter niger, antice utrinque ad angulum epigasteris minute testaceo-notatus. Sternum nigrum subleve. Chelæ et partes oris nigræ. Pedes fulvo-rufescentes vel coccinei, coxis femoribus patellisque 4i paris omnino nigris, femoribus 2i paris apice nigricantibus, aculeis longis et gracilibus armati, metatarsis cunctis prope medium biaculeatis, Tuberculum vulvæ humile, nigrum, læve et transversum, antice in medio levissime emarginatum.

Cette espèce a été trouvée à Biskra par le D^r R. Blanchard. Nous l'avions reçue antérieurement de Teniet-el-Haad (L. Bedel) et nous l'avions observée à Biskra, à Bou-Saada, sur le territoire des Ouled Anteurs près Boghari, aux sources du Bou-Merzoug et à Hammam-Meskhoutin, dans le département de Constantine.

GALEODES BLANCHARDI, Sp. nov.

♂ Q long. 28-35^{mm}. — Lurido-testaceus, abdomine immaculato, pedum-maxillarium tibia metatarsoque, apice excepto, nigricantibus, chelis supra lineis binis obscurioribus parum expressis notatis, unguibus rufescentibus apice nigris. — Pars cephalica latior quam longior, nec striata nec impressa, antice fere recte secta, setis validis inæqualibus conspersa. Tuber oculorum utrinque nigrum, canaliculatum, spatio inter oculos diametrum oculum circiter æquante. Chelæ parce et longe crinitæ, ungue superiore arcuato, haud sinuoso, stipa breviore, serie dentium in femina ex

dentibus novem composita: dentibus 3° et 5° reliquis majoribus, dente 9° minore, reliquis inter se subæqualibus, in mare dentibus 1° 2° et 3° inter se coalitis et carinam sinuosam formantibus, ungue inferiore (mobili) tridentato, dente 1° mediocri, 2° minore, 3° reliquis multo majore. Pedum-maxillarinm femur, et subtus et intus, numerosissime et longissime aculeatum, tibia metatarsusque subtus aculeis longissimis sed inæqualibus, series duas, basin articulorum attingentes, formantibus, instructa. (Metatarsus 10-10 tibia saltem 8 8 aculeata), tarsi 4¹ paris spinis sex armati (articulo 1° sp. 4, art. 2° sp. 2). Abdominis segmenta ventralia 2^{um} et 3^{um} ad marginem posticum carina crebre et regulariter serrata munita. — 3° Chelarum flagellum simplex, gracile et acutissimum, in parte apicali anguste lanceolatum. Tarsorum 4¹ paris articuli 4^{us} et 2^{ns} setis depressis, leviter fusiformibus, elongatis et acutis, subtus crebre vestiti.

Cette espèce a été trouvée par M. le D^r R. Blanchard, à Kef-el-Dor, sur la rive nord-ouest du chott Melrir; elle avait été déjà observée dans la même localité par M. le D^r Ch. Martin. Elle s'y trouve en même temps que Galeodes Olivieri E. Sim., Solpuga flavescens C. Koch, S. aciculata E. Sim., et Gluvia kabiliana E. Sim.

Galeodes Blanchardi diffère des G. barbarus Lucas, occidentalis E. Sim. et venator E. Sim., par les longues épines du métatarse de sa patte-màchoire, l'absence de bande noire à l'abdomen et, chez le màle, l'absence d'épines baciliformes au 5e segment ventral. Il diffère des G. arancoides Pallas et gracus C. Koch par la présence de six épines (au lieu de huit) aux tarses de la quatrième paire, et de G. Olivieri E. Sim. par ses pattes-màchoires à tibia et métatarse rembrunis et ses tarses postérieurs garnis en dessous, chez le màle, de soies lancéolées-aiguës nullement squammiformes.